PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-219553

(43)Date of publication of application: 10.08.1992

(51)Int.CI.

F16H 3/62

(21)Application number: 02-412140

(71)Applicant: LEPELLETIER PIERRE A G

(22)Date of filing:

18.12.1990

(72)Inventor: LEPELLETIER PIERRE A G

(30)Priority

Priority number: 89 8916689

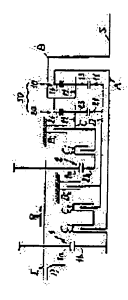
Priority date: 18.12.1989

Priority country: FR

(54) MULTISPEED AUTOMATIC TRANSMISSION FOR AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain the flexibility of design with the minimum number of friction elements and to obtain properly separated gear ratios by properly connecting first, second and third control clutches, first and second control brakes, first through fourth members, and input and output shafts. CONSTITUTION: A first control clutch C1 functions to connect a first member A to an input shaft E via a first power passage P1, a second member B is fixed rotatably together with an output shaft S, and a third control clutch C3 functions to connect a third member C to the input shaft E via a second power passage P2. A first control brake B1 functions to fix the third member C against rotation, a second control clutch C2 functions to connect a fourth member D to the input shaft E via the first power passage P1, and a second control brake B2 functions to fix the fourth member D against rotation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-219553

(43)公開日 平成4年(1992)8月10日

(51) Int.Cl.5

織別記号

庁內整亞番号

F J

技術表示箇所

F16H 3/62

Z 9030-3J

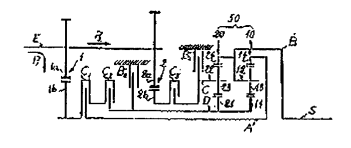
審査請求 未請求 萧求項の数18(全 17 頁)

(21)出題番号 特願平2-412140 (71) 出題人 591009118 ピエール アンドレ ジョルジュ ルベル (22) 出題日 平成2年(1990)12月18日 テイエ PIERRE ANDRE GEORGE (31)優先權主張番号 8916689 S LEPELLETIER (32)優先日 1989年12月18日 フランス圏・シヤトウ 78400・アヴィニ (33)優先権主張国 フランス (FR) ユ アドリアン モアサン 23 (72) 発明者 ピエール アンドレ ジョルジュ ルベル テイエ フランス国・シャトウ 78400・アヴィニ ユーアドリアン モアサン 23 (74)代理人 भ理士 一色 鐚轅 (外1名)

(54) 【発明の名称】 自動單用の多段自勘変速機

(57)【褒約】

【構成】 平行なインブットシャフトEとアウトブットシャフトSを有する多段自動変造機が、2つの固定変速比を提供する常時噛み合い歯車から成る2本の平行な強車組1,2を包含している。その第1の変速比は、第2の変速比よりも高くてそれと同じ方向のものである。第1の固定変速比を使用する第1の動力通路P1は第1の制御クラッチC1と第2の制御クラッチC2を包含している。更に、当該変進機は、被式遊型歯車50と、第1の制筒プレーキB1と、第2の制御ブレーキB2を包含している。二者択一的に、当該インプットシャフトEとアウトプットシャフト



I

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インブットシャフトとアウトブットシャ フトの間において、第1の固定変速比を有し第1の制御 クラッチ及び第2の制御クラッチを包含する第1の制力 通路と、前記第1回定変速比よりも高い同方向の第2の 園定変速比を有し第3の制御クラッチを包含する第2の 動力通路と、前記動力通路のそれぞれと係合する第1及 び第2の制御ブレーキと、アウトブットシャフトと問心 上にあって回転速度の順に第1、第2、第3及び第4の 部材を包含する複式遊型幽草組とから構成されてケーシ 10 ング内に収容される特に自動車用の多段自動変速機であ って、前紀第1制御クラッチは前紀第1動力通路を介し で前記91部材をインプットシャフトに連結すべく機能 し、前記第2部材はアウトプットシャフトと共に回転可 健に固定され、前記第3額御クラッチは前記第2動力通 路を介して前記第3部材をインプットシャフトに連結す べく機能し、前記第1例御プレーキは前記第3部材を回 転に対抗して固定すべく機能し、前記第2副関クラッテ は前配第1動力通路を介して前配第4部材をインプット シャフトに奉給すべく機能し、前記第2制御ブレーキは 20 前記第4部材を回転に対抗して固定すべく機能するよう に成した、前記多数自動変速機。

前記変速機は、前記第1、第2及び第3 【諸太頂2】 の制御クラッチと前記第1及び第2の制御プレーキを対 を為して選択的に操作することによって6速の前進ギ ヤ、制動ニュートラル位置、及び後退覆動を提供するも のであり、前記第1制造クラッチ及び前記第1制御プレ 一キは第1速の前途平ヤを形成すべく機能し、前記第1 制御クラッチ及び前記第2制御ブレーキは第2遠の前進 ギヤを形成すべく機能し、前記第1前海クラッチ及び前 30 記第2個関クラッチは第3速の前進ギヤを形成すべく機 織し、前記第1制御クラッチ及び前記第3制御クラッテ は第4億の前進半ヤを形成すべく機能し、前紀第2制御 クラッチ及び前配第3制御クラッチは第6速の前進ギヤ を形成すべく機能し、前記第3個御クラッチ及び前記第 2 制御プレーキは第6 速の前進ギヤを形成すべく機能 し、前記第1及び第2の制御プレーキは制動ニュートラ ル位置を形成すべく機能し、前記第2制御クラッチ及び 前記第1制御プレーキは後退駆勘を形成すべく機能する ように成した、請求項1に記載の自動変選機。

【甜水項3】 複式遊星幽車組は、第1の太陽歯車及び 第1の大減速歯車と噛み合う第1の遊園歯車を担持する。 第1の遊星キャリアを有する第1の基本的な遊星歯車組

た、請求項1に記載の自動変速機。

【謝求項4】 前記複式遊屋曲車組は太陽曲車及び大減 速動車と噛み合う遊園歯車を担抑する遊風キャリアを有 する単独の基本的な遊園歯単細から構成され、前記遊園 キャリアは第1に記載の遊星船車及び捕足的な太陽艦車 と噛み合う補足的な遊星歯車をも担待し、前記部材のう ちの3つは前記草油の基本的遊園歯車組の部分であり、 前記部材のうちの1つは前記舗足的太陽歯車であるよう に成した、請求項1に包載の自動変速機。

【請求項5】 インプットシャフトとアウトブットシャ フトは互いに対して平行であり、前記第1動力通路は前 紀第1回定変建比を提供する常時噛み合い歯車から成る 第1の平行な歯事組を包含し、前記第2動力選絡は前記 第2固定変速比を提供する常時嚙み合い歯車から成る第 2の平行な歯離組を包含するように成した、請求項1に 記載の自動変速機。

【請求項6】 インプットシャフトとアウトプットシャ フトは互いに対して心合わせされており、前記第1動力 通路はケーシングに対して固定された部材を有し前記簿 1 固定変速比を提供する 3 部材から成る遊量歯再組を包 合し、前記第2動力遺路は直結駆動であり、前記第2間 定変速比は統一体と等しいように成した、請求項1に配 載の自動変速機。

【請求項7】 インブットシャフトは、前記第1動力通 路のための入力を形成する第1の同軸インブットシャフ トと、前記第2動力通路のための入力を形成する第2の 同軸インブットシャフトとに分割されるように成した。 請求項1に記載の自動変遠觀。

【8 郭泉雜】 前記変建機は揺動を受けない駆動部分に 対して招勤を受ける被駆動部分を有する連絡基置の媒介 によって単独の動力源に連結され、前記第1動力通路は 前記第!冏翰インブットシャフトを介して前記被駆動部 分に連続され、前記第2動力道路は前記第2回軸インプ ットシャフトを介して前記駆動部分に違続されるように 成した、請求項7に記載の自動変遠機。

【請求項9】 前記2本の同聴インブットシャフトの間 に配置されて、前記第1同輪インブットシャフトが前記 第2同軸インブットシャフトより速く回転することを防 止するフリーホイール手段を更に合んで成る、請求項8 に記載の自動変速機。

【請求項10】 前配第1部材は第1大減速歯車によっ て形成され、前記第2部材は互いに対して回転可能に関 定された第1避星キャリア及び第2大減速歯単によって

成され、前記第3階材は互いに対して回転可能に固定された第1大減速曲車及び第2遊量キャリアによって形成され、前記第4部材は第2太陽歯車によって形成されるように成した、請求項3に記載の自動変速機。

【請求項12】 前記第1部材は互いに対して回転可能に固定された第1大減速曲軍及び第2太陽歯車によって形成され、前記第2部材は互いに対して回転可能に固定された第1及び第2の遊星キャリアによって形成され、前記第3部材は第2大減速歯車によって形成され、前記第4部材は第1太陽歯車によって形成されるように成した、請求項3に記載の自動変速機。

【請求項13】 前記第1部材は互いに対して回転可能 に固定された第1及び第2の太陽廣章によって形成され、前記第2部材は第2遊墨キャリアによって形成され、前記第3部材は互いに対して回転可能に固定された 第1遊墨キャリア及び第2大減速備章によって形成され、前記第4部材は第1大減速撤車によって形成され、前記第4部材は第1大減速撤車によって形成されるように成した、請求項3に記載の自動変速機。

【請求項14】 前記第1部材は第1大陽歯車によって形成され、前記第2部材は第2大減速歯車によって形成され、前記第3部材は互いに対して回転可能に固定された第1及び第2の遊星キャリアによって形成され、前記第4部材は互いに対して回転可能に固定された第1大減速曲享及び第2太陽歯車によって形成されるように成した、請求項3に記載の自動変速機。

【 請求項15】 的記第1部材は補足的な太陽歯毒によって形成され、前記第2部材は大減速歯車によって形成され、前記第3部材は並壓キャリアによって形成され、前記第4部材は第1に記載の太陽歯車によって形成されるように成した、請求項4に記載の自動変連機。

【請求項16】 前記第1部材は第1に記載の太陽歯車によって形成され、前記第2部材は遊風キャリアによって形成され、前記第3部材は大減速歯車によって形成され、前記第4部材は補足的な太陽電車によって形成されるように成した、請求項4に記載の自動変速機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【蜜業上の利用分野】本発明は、自動変速機に関し、より詳細には、クラッチ及びプレーキのような摩擦要素によって制御される遊星歯車組から構成され、ロックアップクラッチを省するか又はそれを備えることなく、治圧トルクコンパータ又は流体継手のような調動を受ける始動連結義置に対して普通に連結される、特に自動率用の

て二重ギヤ比の単独選星歯事態と2個の摩擦要素を付け 加えており、その結果、加立体は、1個の複式遊量協事 組、1個の単独遊墨商車組、及び6個から7個の摩擦要 素を含むと共に、トルクコンパータ及びロックアップク ラッチを悩えることになる。

【0003】しかし、この複雑な4速変速機は、相当な大きさと望さがあってコストも持るので、その用途は贅沢な縦管きエンジンを備えた後輪駆動車に限定され、機置きエンジンを備えた益々一般的になりつつある前輪駆動車に対して使用することは非常に困難となるか又は不可能であるかも知れない。従って、そのような車両のために、複式遊星歯車組及び5個から6個の摩擦要素と共に、トルクコンパータと任意のロックアップクラッチを利用する、コンパクトな4速変速機が特別に開発されてきたのである。

【0004】今日、このコンパクトな4速変速機は、従来型の3速変速機に取って代わりつつあるという傾向がある。この故に、現在では新しい複雑な5速及び時には6速の変速機が提案されており、従来型の3速変速機の場合と同様に、上述のコンパクトな4速変速機をベースにして二重ギャ比の単独遊風衝車組と2個の摩擦要素が付け加えられている。このように開発された新しい組立体は、合計して、1個の複式遊風歯車組、1個の単独遊風歯車組、及び7個から8個の摩擦要素を含むと共に、トルクコンパータ及びロックアップクラッチを利用することになる。

【0005】そうなると、これらの新しい複雑な5速又は6速の変速機は、費沢な縦置きエンジンを備えた後輪駆動単に用途が限定される上述の複雑な4速変速機と同 30 じように大きさと草さ及びコストの不具合を有するのである。更に、適当に離問したギヤ比を設定する際に大きな制限が生じて、変速機全体の品質をも低下させることになる。

【0006】その他の解決策も時に提案されてきたが、 それらは続して複雑なものであり、従って大抵は関じ不 具合を有するのである。

【0007】従って、本発明の目的は、複雑な変速機及び上述のその他の解決策の不具合を回避する変速機にある。これは、要するに、最小限の倒数の摩擦要素という特色があって、裁計の高度なフレキシビリティを有しながら適切に離問したギヤ比を常に提供することになる、横置きエンジンの前輪駆動車に選したコンパクトな多段自動変速機を意味するのである。

保合する第1及び第2の制御プレーキと、アウトブットシャフトと同心上にあって回転速度の順に第1.第2、第3及び第4の部材を包含する複式遊園歯車組とから構成されてケーシング内に収容される特に自動車用の多段自動変速機であって、第1制御クラッチは第1動力通路を介して第1部材をインプットシャフトに連結すべく機能し、第2部材を回転に対抗して固定すべく機能し、第2制御クラッチは第1動力通路を介して第4部材を回転に対抗して固定すべく機能し、第2制御クラッチは第1動力 過路を介して第4部材をインブットシャフトに連結すべく機能し、第2制御プレーキは第4部材を回転に対抗して固定すべく機能するように成した、多路自動変速機が本発明に拠って提供される。

【0008】従って、このような変速機は、前記第1、 第2及び第3の制御クラッチと前記第1及び第2の制御 ブレーキを対を為して選択的に操作することによって6 速の前進デヤ、制動ニュートラル位置、及び後退駆動を 提供するものであり、前記第1 断御クラッチ及び前記第 1制御プレーデは第1速の前進ギヤを形成すべく機能 し、前記第1 創御クラッチ及び前記第2 制御プレーキは 20 第2速の前進ギヤを形成すべく機能し、前記第1副個ク ラッチ及び前記第2制御クラッテは第3遠の前進半ヤを 形成すべく機能し、前記第1制御クラッチ及び前記第3 制御クラッチは第4速の前進ギヤを形成すべく機能し、 前記第2制御クラッチ及び前記第3副御クラッチは第5 迷の前進ギヤを形成すべく機能し、前記第3制御クラッ チ及び前記第2制御プレーキは第6速の前逃ギヤを形成 すべく機能し、前記第1及び第2の制御プレーキは制動 ニュートラル位置を形成すべく機能し、前記第2制像グ ラッチ及び前記第1制御プレーキは後退駆動を形成すべ 30 く機能する。

【0010】米国特許明細書第3,577,804号 (カズヒコ オーノ)は、本発明のように、アウトブットにおける複式遊風曲串組、及び3個のクラッチと2個のプレーキから成る5個の制御手段を包含する4速自動変速機を示している。このインブットシャフトは、油圧トルクコンバータを備えて、流体助力学的通路と機械的通路の2本の動力通路を利用するように2つの部分に分割されている。しかし、これらの2本の動力通路の変速比は同じである。これに対して、本発明に製る変速機の4の2本の動力通路は、異なった変速比を有している。これが、本発明において、変速機の展開即ら最高ギャ比と最低ギャ比の比率における増大と、連続的なギャ比におけ れた部材と質結駆動とを有する3 部材から成る遵風臨車 趣によって提供される。

【0012】本発明の更なる特数によれば、インブットシャフトは、第1動力通路のための入力を形成して、響動を受ける油圧トルクコンパータ又は液体継手のタービンに連結される第1の同能シャフトと、第2動力通路のための入力を形成して、褶動を受けないインペラに連結される第2の同軸シャフトとから構成され、これによって、後退耶動、1速ギヤ、2速ギヤ及び3速ギヤはトルクコンパータ又は流体継手の全体的な褶動を受け、4速ギヤ及び5速ギヤは部分的な褶動を受け、6速ギヤは褶動を受けないことになる。

【0018】 更に、第1シャフトが第2シャフトよりも速く回転することを防止するために、フリーホイール袋置が2本の同軸インプットシャフトの間に差加されることも可能であり、これによって、第引における5速ギヤ、においても、後退駆動、1速ギヤ、2速ギヤ、3速ギヤ又は4速ギャにおけるエンジンプレーキの間においても増勤は生じないことになる。

[0014]

【実施例】本発明の特徴及び利点は、総付図面に関連して具体例として示される以下の記述によって更に明らかになるであろう。

【0015】図1の第1の実施例において、本発明に従った変速機は、ケーシング内に配置されたインブットシャフトEとアウトブットシャフトSを包含しており、これらの2本のシャフトは平行である。

【0016】常時端み合い歯車から成る第1の平行な歯 単紅1は、インブットシャフトEに固定される歯事1a と、第1制御クラッチC,及び第2制御クラッチCzに 連続される歯車1bを包含しており、これらの2つのク ラッチはアウトブットシャフト3と同心上にある。この 第1の歯車組1は、第1の固定変達比G,を有する第1 の動力通路P,を形成する。

【0017】常時職み合い歯車から成る第2の平行歯車 額2は、インプットシャフト目に固定される歯車2a と、第3制御クラッチC: に連結される歯車2bを包含 しており、このクラッチはアウトプットシャフトSと同 心上にある。この第2の歯単紅2は、第2の固定変速比 G2 を有する第2の動力過路P: を形成する。

【0018】これらの固定変速比G: 及びG: は同じ方向にあり、1a、1b、2a及び2bの各歯申は、G: がG: より高くなるように選択される。

特開平4-219553

歯取23を相続する遊星キャリア22を有する。第1部 材Aは歯車組10の大減速歯車14によって形成され、 第2部材Bは歯車組20の大波速歯車24と共に回転可 餡に固定された歯車組10の遊風キャリア12によって 形成され、第3部材Cは簡単組20の避量デャリア22 によって形成され、第4部材Dは互いに対して回転可能 に固定された歯車組10及び20の太陽歯車11及び2 1によって形成される。

【0020】第1部材Aは第1制御クラッチCに係合 可能に固定され、第3部材Cは第3制御クラッチC。及 び第1制御ブレーキB: に係合され、第4部材Dは第2 創御クラッチC。及び第2個御ブレーキB。に係合され る。

【0 0 2 1】機能は、以下の通りである。

【0022】1独半ヤにおいて、第1制御クラッチCに と第1個間ブレーキB, が保合している。第1個材Aは 変速比G。に応じて駆動され、第2部材Cは回転に対抗 して保持されている。運動は変速比G」と複式遊星歯車 組50の低い震速比とに従って伝達される。

【0023】2速ギヤにおいて、第1制御クラッテCに と第2 簡例プレーキB: が保合している。第1 部材Aは 変滅比G、に広じて駆動され、第4部材Dは回転に対抗 して保持されている。運動は変速比G、と複式遊屋偽車 **観50の中間の減速比とに従って伝達される。**

【0024】3選ギヤにおいて、第1制御クラッテCに と第2制句クラッチC。が係合している。第1部材A及 び第4部材Dと複式遊園歯車組50は、変速比C」に応 じて統一体として脳動される。運動は変速比G!におい て伝達される。

【0025】4速半ヤにおいて、第1制御クラッテの と第3顧倒クラッチC。が係合している。第1部材Aは 変選比G! に応じて駆動され、第3部材CはG! よりも 高い変遷比G。に応じて駆動される。運動はG」とG。 の変速比の中間の変速比に従って伝達される。

【0026】5速半ヤにおいて、第2副御クラッチCz と第3個個クラッチCa が係合している。第3部材Cは G。に応じて駆動され、第4部材DはGz よりも低いG 1 に応じて駆動される。遅動はG2 と複式遊星曲串組5 0による中間に増速駆動変速比とに従って伝達される。 【0027】6速ギヤにおいて、第3制御クラッチCa と第2前旬ブレーキB、が係合している。第3部材Cは G。に応じて駆動され、第4部材Dは回転に対抗して保 トEは自由に回転している。運動は全く伝達されない。 後退駆動において、第2制御クラッチで。と第1制御 プレーキB: が係合している。第4郎材DはG: に応じ て駆動され、第3部材では回転に対抗して保持されてい る。運動はG」と複式遊星艦車組30の後退駆動変速比 とに従って伝達される。

8

【0029】図2は、これらの8種類の操作モードに関 する摩擦要素の選択器を示している。これらの8項類の モードが、実際は、3個のクラッチと2個のプレーキの され、第2部対BはアウトプットシャフトSと共に回転 10 10対の組合せに対応していて、第3クラッチC:及び 第1プレーキB, と第2のクラッチCz 及び第2プレー キB2 という2つの禁止された顔合せが除かれており、 これらはインブットシャフトEを回転に対抗して保持し アウトプットシャフトSを解放することになるというこ とが注目されるであろう。各々の組合せから隣の組合せ 又はその次の組合せへの変更は、係合している2つの際 換要素の一方だけを変更することによって即ち事ら単独 の転位シフトによって全範囲を通じて達成され、どのよ うな種類の制御にも容易に役立つことになることも注目 20 されるであろう。

> [0030] ここで、本発明に従った変速機の第2の実 施例の機略図を示していて、インプットシャフトEとア ウトプットシャフトSが心合わせされている図3が注目 されるべきである。図1と図3に共通する統ての部分政 いは同じ機能を有する部分は、同じ麥隈各号のままであ

【0031】インプットシャフトEに固定される大蔵速 歯車3aと、第1制御クラッチC:及び第2網御クラッ チC₂ に連続される遊星キャリア3bと、遊星歯車3c 30 と、ケーシングに対して固定される太陽歯車3 dとを包 含している単純な遊園歯車組3は、統一体よりも低い第 1の固定変速比G: を有する第1の動力過路P: を形成

【0032】このインプットシャフト氏は、第3制御ク ラッチ()。を直接に駆動し、従って直結配動を要求する 第2の動力通路P』を形成することになり、第2の固定 変速比G2 は統一体と等しいものである。

【0033】それぞれの回転速度の順でA、B、C、D と呼ばれる4個の部材から構成される複式遊星描草維5 40 0は、ラビニョー・タイプのものであり、選星キャリア 22が遊母翰車23及び補足的な太陽謝車21aと順み 合う補足的な遊區歯車238を担持するように成した図 1の基本的歯單紙20を包含している。第1部材Aは輸

の説明は既に述べたものと全く同じであり、図2の選択 表が変更なしで適用される。

【0035】ここで、様々なタイプの複式遊園歯車組5 0を備えて図1の実施例の連続的な変形を示している図 4、図3及び図6が注目されるべきである。続ての共通 部分或いは図1と同じ機能を有する部分は、同じ参照番 号のままである。

【0036】図4において、この複式避暑歯単組50は 図3のそれと同じであって、ラビニョー・タイプのもの である。

【0037】図5において、この複式遊星歯車組50は、図1の基本的歯車組20と、太陽歯車31及び大減速歯車34と暗み合う遊星歯車33を担持する遊星キャリア32を有する基本的歯車組30とを包含している。第1部材Aは歯車組30の太陽歯車31によって形成され、第2部材Bは歯車組30の炭陽本キリア32と英に回転可能に固定された歯車組20の大級遠歯車24によって形成され、第3部材Cは歯車組30の大滅遠歯車34と共に回転可能に固定された歯車組20の炭星キャリア22によって形成され、第4部材Dは歯車組20の炭 20 陽歯車21によって形成される。

【0038】図6において、この複式遊星歯車組50 第1具体例

図1、図4及び図6に対応

は、図1の基本的歯車創10と、図5の基本的歯車額3 0とを包含している。第1部材Aは歯電組30の太陽歯車31と共に回転可能に固定された歯車組10の大波速 歯車14によって形成され、第2部材Bは互いに対して回転可能に固定された10及び30の歯車組の12及び32の遊星キャリアによって形成され、第3部材Cは歯車組30の大減速歯車34によって形成され、第4部材Dは歯車組10の大線歯車11によって形成される。

10

【0039】これらの統ての図面において、4個の部材 20 A、B、C、Dは、以前と同様に、C、、C2、C2の 3個の制御クラッチ及びB」、B2の2個の制御プレー 中に係合されている。機能の説明は図1の実施例のそれ と同じままであり、摩擦要素の選択表は図2のそれと変 わらない。

【0040】以下の第1及び第2の具体例は、図1、図3、図4、図5及び図6の就ての図面に共通な変速比を提供すべく選択されており、関ち、変速比は変化しないか、或いは図3の場合では、ほんの僅かな相違はあっても同じ昇降率を提供するように比例している。図3及び図4のラビニョー歯車組は、2つの具体例において明白に全く同じものである。

[0041]

平行由車組	基本的遊星歯車柜
歯車組 1	商車組10
尚申1 a: 幽教3 5本	太陽幽串11 :幽数50本
幽車1b:幽敷43本	大減運動車14:歯数88本
変速比G1:0、814	遊星臨車13 : 齿数19本
衛車組2	島草組20
a	太陽臨車21 : 雄数41本
塩単2 b: 函数35本	大演遊戲車24:齿数85本
変速比G 2:1. 229	遊園尚申23 : 幽数22本
	海車組30
,	太陽歯車31: 齿数50本
	大鼓速衡率34: 雌数88本
	遊星歯単33 :歯数19本
	ラピニョー歯事組

10/15/2004

(7)

特開平4-219553

12

11

が半戦変	麥速比	界降率
第1速	3. 383	
		> 1.754
第2建	1. 928	
		> 1.569
第3速	1. 229	
		> 1. 325
第4速	0. 927	
A4 = 14		> 1. 325
第5速	9. 700	> 1 084
461 £ 354	0. 549	> 1.274
第6速	V. 248	
後退歐動	2. 556	

[0043]

第2具体例

図3に対応

単純遊星艦車超3

大減速備車8a:倘数61本

太陽越車3d : 遊数31本 遊風滅遊歯車3c: 歯数15本

奎迪比G1:0.663

ラビニョー歯車組

太陽衛車21 : 幽数41木

大減速盤車24: 齒數85本 遊風歯車23 ; 齒數22本

遊風劇車23 &:衡数23本

太陽歯車21a:歯数31本

[0044]

か半載変	変速比	界降率
第1速	4, 135	
		> 1.750
第2速	2. 363	
		> 1.567
第8速	1.508	
		> 1. 323
第4速	1.140	
		> 1. 325
第5速	0.860	
		> 1. 275
第6速	0.675	
後退駆動	3. 127	

(8)

特別平4-219553

23

の概略図である図でが注目されるべきである。

【0047】 従来通りの極式において、このエンジンのクランクシャフトMは、インペラ61、ターピン62、ステータ63、フリーホイール装置64、ロックアップクラッチ65、及び捨じり振動ダンパ66を包含している油圧トルクコンバータ60を駆動する。このターピン62は、ターピン62に連結された駆動スプロケット4aとインブットシャフトEに固定された被駆動スプロケット4bの上に装着される駆動チェーン4によって変速機のインプットシャフトEを駆動する。

【0048】図1と図7に共通する統ての部分或いは同じ機能を有する部分は、同じ参照器号のままである。図1に対比して、この制御クラッチC。は、核駆動スプロケット4との直ぐ後で第2の平行歯車組2の前においてインプットシャフトの上に接着される。このような種類の配列は、いかなる意味においても機能又は摩擦要素の配択表を変更するものではなく、機能は図1に関して説明されたままに留まり、摩擦要素の選択表は図2のままに留まるのである。更に、第1速/第2速のシフトアップ及び第2速/第1速のシフトダウンをこれ自体は周知である様式において簡便化するために第1制御プレーキB1に平行して付け加えられたフリーホイール装置R

<u>第3具体例</u> 図1及び図7に対応

14

も、とりわけ機能を変更するものではない。

【0049】従来通りの様式において、この変速機は、アウトプットシャフトSに固定された太陽協車5aと、登動観立体72に固定された遊星キャリア5bと、1組の遊星歯車5cと、ケーシングに固定された大減速協車5dとを包含して、最終減速比を提供する結足的な遊星歯車組5をも利用している。この登動組立体72は、2本の側方アウトプット74及び74~を駆動車輪に対して駆動する太陽器卓?1及び74~を駆動車輪に対して駆動する太陽器卓?1及び71~と噛み合う遊量歯車703を包含する。

【0050】本発明に従ったこのような変速機の構成要素の数の少なさを考慮すれば、2本の側方アウトブット74及び74~の間の距離は4段の変速しか備えていない類似構成の既存の自動変速機のそれに匹敵するものであることが了俘されるであろう。

の配列は、いかなる意味においても機能又は摩擦要素の 歴択表を変更するものではなく、機能は図1に関して説 明されたままに留まり、摩擦要素の選択表は図2のまま に留まるのである。更に、第1建/第2選のシフトアッ プ及び第2速/第1速のシフトダウンをこれ自体は周知 20 に関するものである。それらには、駆動チェーン比も最 である機式において簡便化するために第1制御ブレーキ 終滅速比も含まれていないのである。

[0052]

平行酱率粗	基本的遊戲出車組
世準組 1	当 率組10
歯車1a:幽数33本	太陽湖車11 : 幽教37本
尚申1b: 樹敷49本	大減速出車14:趨數77本
変選比G1:0.673	遊星始東13 :藍数20本
強車組2	協率組20
歯車2a:歯数45本	太陽衡率21 : 歯数37本
烟车2b: 幽数37本	大統建出取24:齿数77本
変速比G2:1.216	遊園幽車23 : 幽教20本

[9053]

李建ギヤ	资速 比	率程限
第1建	3, 683	
		> 1.675

特開平4-219553

3.090

[0054]

10 第4具体例

図1及び図7に対応

平行齿阜机	基本的遊星衡率組
世中組1	齿球粗10
本2836 : 81 率出	太陽歯率11 :歯数37本
歯車11: 歯数47本	大減速歯車14:歯数71本
変连比G1:0.745	遊星歯車13 : 歯数17本
黄本創2	海本組20
歯車2a:歯数45本	太陽歯率21 : 歯数37本
当車25:個数37本	大減速出車24: 幽数88本
麥遠比G2:1.216	遊風尚車23 : 齒數23本

[0055]

変速ギヤ	変連比	昇降略
第1速	3.612	
		> 1.768
第2速	2.043	
10 0 0 0		> 1. 521
第3速	1. 343	*
第4速	0.961	> 1. 398
,सर र प्रस्त	0. 801	> 1. 370
第5選	0.701	<i>y</i> 1. 0, 0
		> 1. 233
第6選	0. 569	·
後退取動	3.012	

【0056】これらの新しい変速比は、第1及び第2の

いない類似構成の既存の自動変建機の代わりに完全に良

いる図1の変形を示す図8が注目されるべきである。

【0059】図1の複式遊星曲車組50は、図8の中においても確認され得る。それは、それぞれが互いに対して回転可能に固定された太陽歯車11及び21と遊里キャリア12及び大波速曲車24とによって連結された同じ基本的な遊星曲車10及び20を包含している。

【0060】図1の実施例に対比して、この複式遊園館車組50は前後に反転されており、4個の部材A、B、C、Dが入れ替えられている。図1の第4部材Dは、ここでは第1部材Aと呼ばれて第1制御クラッチC」に係合されており、図1の第3部材Cは、ここでは第2部材Bと呼ばれてアウトブットシャフトSに図定されており、図1の第2部材Bは、ここでは第3部材Cと呼ばれて第3制筒クラッチC。及び第1制御ブレーキB,に係合されており、図1の第1部材Aは、ここでは第4部材Dと呼ばれて第2制御ブラッチC。及び第2制御ブレーキB。に係合されているのである。

【0061】ここでは、厩盗のように、機能の説明は図

18

1のものと特に変わるものではなく、摩擦要素の選択数 も何の修正もなく図2のものと全く同じものである。

【0062】図9、図10及び図11は、図1に対する図8と同じ変形を図4、図5及び図6に関して連続的に示している。これらの紙での図面において、複式遊量圏車組50は、同様に反転されているのである。

【0063】以下の第5の具体例は、非常に僅かな相違はあるが同じ昇降率を有するこれらの続ての変形に対して共通する変速比を提供すべく選択されている。この具が例は、第1の具体例と比較されるべきものである。基本的な遊星歯中細における銃ての歯車サイズは全く同じままであり、平行な歯串組の歯車サイズだけが変更されている。

【0064】<u>第5具体例</u>図1、図8、図10及び図11 に対応第1具体例と同じ遊星歯事組だが、反転されている。

[0065]

平行齿車划	基本的遊星衡車組
版車網1	健車組10
歯車1a:歯数41本	太陽出車11 : 出数50本
歯車1b:歯数51本	大減速出車14: 齿数88本
麥迪比G1:0.804	遊星湖車13 : 幽数19本
世事組2	進車組20
歯奪2 a:歯数50本	太陽歯事21 : 歯数41本
端車2b:幽数42本	大波連出車24:幽数85本
変遣比G2:1.190	遊風樹車23 : 磁数22本
	貨車組30
	太陽当車31 :出数50本
	大號遠齒軍34; 齒數88本
	遊星衝車33 : 齿数19本

20

ラビニョー前車別 太陽歯車21 : 歯数41本 大減速歯車24: 歯数85本 遊尾歯車23 : 歯数22本 遊屋歯車23a: 歯数23本 太陽歯車21a: 歯数31本

麦班半个		昇晔率
無1速	3.830	
第2連	2. 184	> 1.754
第3速	1. 244	> 1.755
		> 1. 325
第4連	0.939	> 1. 325
第5速	0.709	> 1. 325
第6速	0. 595	, ,, ,,
後退駆動	2. 556	

【0066】図8、図9、図10及び図11に共通するこれらの新しい変速比は、第1の具体例のものと同様に好都合な進展状況を示しており、5速又は6速の変速機に対して同様に適合するものである。更に、5個のうち3個の昇降率、即ち第1連/第2速、第3連/第4速、第4速/第5速のそれぞれの昇降率が第1の具体例と変わっていないことが注目されるであろう。

【0067】明白であるが、図3のラビニョー歯毒組も 同様に反転され得るものであり、単純な遊量働車組3に おける歯事サイズだけが変更されると、同じ昇降率によって上記の変速比に比例した変速比が入乎されることに なる。更に、これらの新しい具体例から若手すれば、歯 事サイズの修正は、同じく非常に好都合な進展状況で設 定される多様な新しい変達比を提供することを容易にす るであろう。

【0068】ここで、図1の第1の実施例に由来して2本の分階した同輸インプットシャフトE,、E,を備えた本発明の第3の実施例を示す図12が注目されるべき

の動力通路 P2 のための入力を形成する 第2 の阿軸シャフト E2 とに分割されている。

【0070】図13は、図3の第2の実施例に由来して2本の分離した同軸インプットシャフトE」、E: を備えた本発明の第4の実施例を同様に示している。図3と図13に共通する統での部分或いは同じ機能を有する部分は、同じ参照番号のままである。図3の実施例に対比して、このインプットシャフトEは、単純な遊星歯電組3の大被連曲車3aを担持して第1の動力通路P」のための入力を形成する第1の問軸シャフトE: と、第3個 グラッチC: を直接に駆動して第2の動力通路P」と直能駆動において部び付けられる第2の同軸シャフトE: とに分割されている。

【0071】両者の契縮例において、2本の動力通路P 40 」及びP。は、2つの異なった動力源に連結されるよう に為されている。そして、図2の摩波要素の選択表は、 これらの2つの動力源の一方或いは他方に従った組合せ を直ちに見出すことになる。

る。従来通りの様式において、このトルクコンパータ60は、インペラ61、タービン62、ステータ63、フリーホイール装置64、及び捻じり撮動ダンパ67を含んで成る。この第1動力通路P。は摺動を受けるタービン62に対して第1同輪インブットシャフトE。を介して連結されて流体動力学的な動力通路と呼ばれ、第2同軸インブットシャフトE。に結び付けられた第2動力通路P。は摺動を受けないインペラ61に対して振動ダンパ67を介して連結されて機械的な動力通路と呼ばれる。

【0075】従来通りの様式において、この変速機は、 アウトプットシャフトSに固定された駆動歯車6aと中 間シャフトZに固定された被駆動歯車6bを包含する平 行なカウンタ歯車組6と、中間シャフトZに固定された* *小歯車8 a と差動組立体7 2 に固定された歯車8 b を包含して全体の最終被連比を提供するように成した平行な 最終駆動装置8 も利用している。この差動組立体7 2 は、2本の側方アウトブット7 4 及び7 4 ~を駆動車輪 に対して駆動する太陽衡車7 1 及び7 1 ~と噛み合う遊 星勝車7 3 を包含する。

22

【0076】構成要素の数の少なさを考慮すれば、本発明に従ったこのような変速機はここでもまた非常に短いので、4段の変速しか備えていない既存のコンパクトなり 自動変速機に代わって、短形タイプの機置きエンジンに対して直列に直接的に搭載されるように為されることが了解されるであろう。

【0077】図15は、フリーホイール装置68が2本の関軸インプットシャフトE1、E2の間に配置されて、第1の同軸インプットシャフトE1が第2の同軸インプットシャフトE2よりも速く回転することを防止するように成した変速機の変形を示している。そして、摺動を受けていた変速ギャが、素引時のみ又はエンジンプレーキの間においてのみ摺動を受けるようになるのである。

【0078】アステリスク*がフリーホイール装置68 の作用を意味している第1表は、このようにして獲得された各々の子ヤの性質を要約するものである。

[0079]

第 1 表

変速ギヤ	牽 引	エンジンプレーキ
第1速	流体動力学的	機械的
第2連	流体動力学的	機械的
第3速	流体動力學的	機械的
第4連	複合的	機械的
第5速	機械的	複合的
第6速	機械的	機械的
後退取動	流体勤力学的	機械的

[0080]

第6具体例

図3、図13、図14及び図15に対応 第7具体例と同じラビニョー歯車紙

草純遊星曲車組8	ラビニョー歯革組

(13)

特開平4-219553

23

24

交速ギャ	变速比	华科泉
第1浊	4. 444	*
第2速	2.469	> 1.800
第3弦	1.600	> 1.543
第4速	1. 156	> 1.384
第5速	0.858	> 1.347
雞6速	0.694	> 1.326
袋法配助	3.636	
後退配助	3.636	

[0082]

第7具件例

図3,図13,図14及び図15に対応 第6具体例と同じラビニョー歯傘組

単純遊星曲車組8

大減速儲率3a: 儲数65本 太陽齿車3d : 歯数31本

遊風減速演車3 c: 菌数17本

変速比G1:0、677

ラビニョー曲車組

太陽幽草21 : 幽數33本 大減逃幽車24; 齒數75本

港區廣車23 : 廣歡21本

遊園出車23 a: 幽数19本 太陽動車21a: 幽数27本

[008.3]

李建华ヤ	変速比	界降率		
第1速	4. 102			
	,	> 1.800		
第2連	2. 279			
		> 1.543		
第3選	1. 477	> 1. 305		
第4速	1. 132	× 1. 300		
.77 * (18)	1. 102	> 1. 292		
第5選	0.876			
		> 1.261		
烙6速	0.694			

り、図3、図13、図14及び図15の実施例に対して 全く同じように適用されることが明白である新しい2組 の変速比を提供している。前述の具体例と同じように、 これらの変遠比はインブットシャフトE又はインプット シャフトEi、EiとアウトブットシャフトSに関する ものである。それらには、トルクコンバータの摺動も最 終減速比も含まれていないのである。更に、設計のフレ キシビリティにおける変速比G」及びG2の重要性を競 調するために、第7の具体例は単純遊星調車組3の変更 だけによって第6の具体例と異なっており、ここではラー20 ビニョー・タイプである複式遊星歯車観50は変更され ていないということが注目されるべきである。

【0086】本発明は、説明のためにだけ既述され図示 されたこれらの実施例に限定されるものではなく、特に 2本の動力通路P1、P2のその他の配列等の続ての変 形を包含するものであり、2つの異なった変速比Gill、 Ge及び/又は複式遊星曲車組50は、添付した特許請 求の範囲において規定したように本発明の真の精神及び 範囲の中に含まれることになるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】平行なインプットシャフト及びアウトブットシ ャフトと、第1のタイプの複式遊星歯串組を備えた、本 発明の第1の実施例の緩略図である。

【図2】摩擦要素の選択表を示している。

【図3】直列形のインブットシャフト及びアウトプット シャフトと、第2のタイプの複式遊星歯罩組を備えた、 本発明の第2の実施例の概略図である。

【図4】図8に示された第2のタイプの複式遊盤幽車組 を使用する、図1の実施例の変形を示している。

【図5】第3のタイプの後式遊星歯車組を使用する、図 30 C3 第3の制御クラッチ 1の実施例の変形を示している。

【図6】第4のタイプの複式遊園歯車組を使用する、図 1の実施例の変形を示している。

【図7】油圧トルクコンパータによって駆動され、長形

タイプの機置きエンジンに沿ってオフセット搭載され た、図1の実施例に由来する空速機の概略図である。

26

【図8】後式確愿幽車組を反転させた、図1の実施例の 変形を示している。

【図9】複式遊量歯車組を反転させた、図4の実施例の 変形を示している。

【図10】複式遊墨幽串組を反転させた、図5の実施例 の変形を示している。

【図11】複式遊墨蘭車組を反転させた、図6の実施例 の変形を示している。

【図12】図1の実施例に由来して、2本の分離した同 **蛸インプットシャフトを備えた、本発明の第3の実施例** の概略図である。

【図13】図3の実施例に由来して、2本の分離した同 **増インプットシャフトを備えた、本発明の第4の実施例** の紙路図である。

【図14】 油圧トルクコンパータによって駆動され、短 形タイプの横置きエンジンに直接的に端部搭載される、 図13の実施例に出来する変速機の概略図である。

【図15】2本の分離した同軸インブットシャフトの間 にフリーボイール装置を使用する、図14の実施例の変 形を示している。

【符号の説明】

1, 2 歯車組

50 複式遊星歯母線

E インブットシャフト

S アウトプットシャフト

C1 第1の個御グラッチ

C2 第2の制御クラッチ

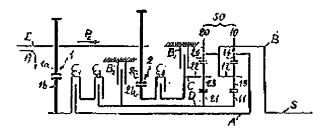
P1 第1の動力資路

P2 第2の動力資路

第1の制御プレーキ Вl

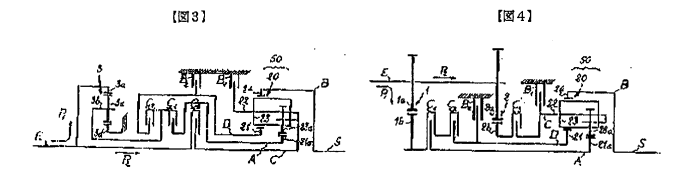
B2 第2の制御ブレーキ

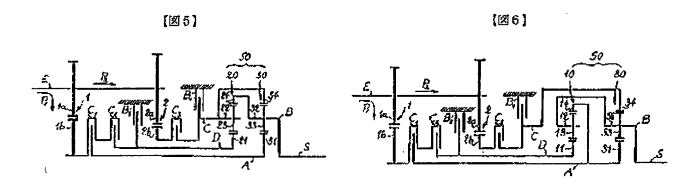
【図1】

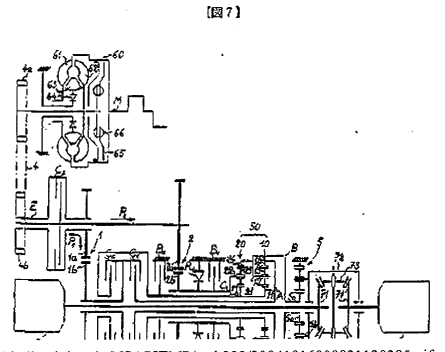


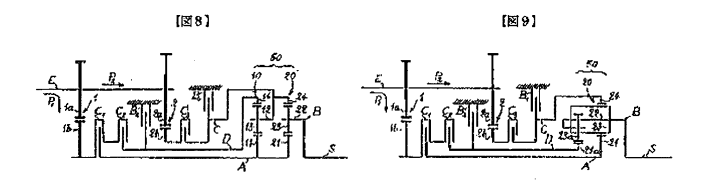
[图2]

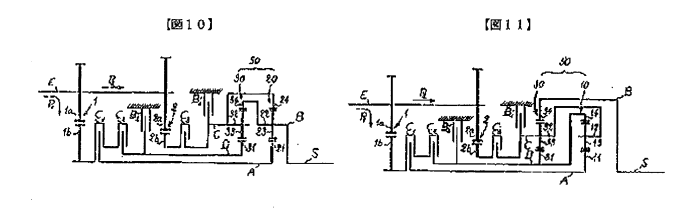
	А	BN	7	2	3	4	5	6
<u>C,</u>			×	×	×	×		
C,	×				ж		×	
C,						×	×	×
B,	×	×	×					
B		×		×				×

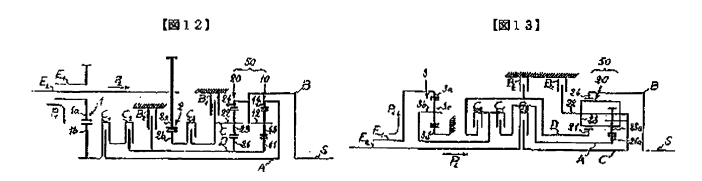




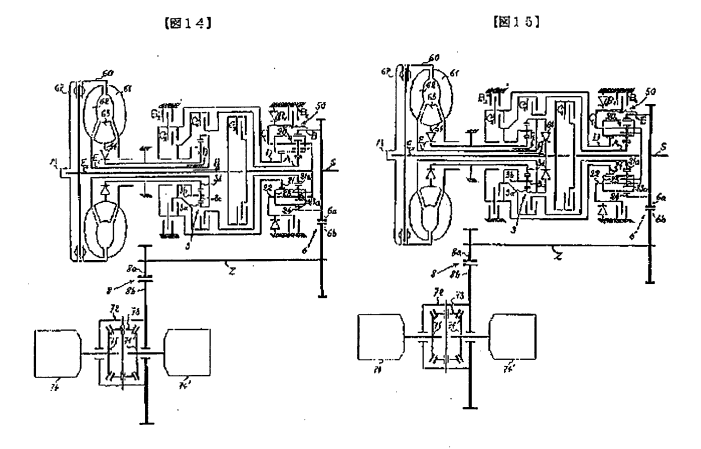








特開平4-219553



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.